

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Предмет закупки :

Поставка устройства управления оперативным током для ПС-110 кВ "Готня" для нужд ПАО «Россети Центр» (филиал Белгородэнерго)

Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора

Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);

Организационно-распорядительный документ Заказчика, требования которого применялись при формировании начальной (максимальной) цены договора (при наличии)

ЕДИНЬИЙ СТАНДАРТ ЗАКУПОК ПАО «РОССЕТИ» (ПОЛОЖЕНИЕ О ЗАКУПКЕ)

Утвержден решением Совета директоров ПАО «Россети» (протокол от 17.12.2018 № 334, в редакции протокола от 28.05.2020 № 417, в редакции протокола от 24.11.2020 № 440, в редакции протокола от 07.04.2021 № 452, в редакции протокола от 25.06.2021 № 462)

ПАО "МРСК Центра" (Ссылка: <https://www.mrsk-1.ru/purchases/management/doc/>)

Решение Совета директоров ПАО «МРСК Центра» о присоединении (протокол от 25.12.2018 № 44/18, в редакции протокола от 29.06.2020 № 29/20, в редакции протокола от 22.12.2020 № 62/20, в редакции протокола от 30.04.2021 № 17/21, в редакции протокола от 30.06.2021 № 23/21)

ПАО "МРСК Центра и Приволжья" (Ссылка: https://mrsk-cp.ru/purchasing/purchasing_resolution/)

Решение Совета директоров ПАО «МРСК Центра и Приволжья» о присоединении (протокол от 25.12.2018 № 343, в редакции протокола от 29.06.2020 № 415, в редакции протокола от 22.12.2020 № 437, в редакции протокола от 30.04.2021 № 457, в редакции протокола от 30.06.2021 № 462)

Расчет начальной (максимальной) цены договора :

Размещен в виде отдельного Приложения к Обоснованию начальной (максимальной) цены договора

Начальник отдела логистики филиала ПАО "МРСК Центра" - "Белгородэнерго"

Рязанцев В.М./

Расчет начальной максимальной цены лота/закупки (лот 307А) от 21.04.2022г.

№	Номер материала SAP	Краткий текст материала	ЕИ	Итого			Справочник цен			КП №1 от 21.04.2022г.			КП №2 от 21.04.2022г.			КП №3			
				Кол-во	Цена, руб. без НДС	Сумма, руб. без НДС	Кол-во	Цена, руб. без НДС	Сумма, руб. без НДС	Кол-во	Цена, руб. без НДС	Сумма, руб. без НДС	Кол-во	Цена, руб. без НДС	Сумма, руб. без НДС	Кол-во	Цена, руб. без НДС	Сумма, руб. без НДС	
Код Виду Деятельности 3																			
1		Система оперативного постоянного тока 220В двухсекционная с контролем сопротивления изоляции УППТ-2/40-2/18К в составе: - Зарядно-подзарядные устройства УЗП-М-40 (номинальный ток 40А) – 2 шт. - Секция распределения оперативного тока по 09 фидеров - 1 шт. - БАО – 1 шт. - устройство контроля изоляции с функцией поиска фидера с пониженной изоляцией - микропроцессорная система автоматики МСА ЩПТ - Аккумуляторная батарея 220В, состоящая из 17 моноблоков Sonnenschein A412/100А (срок службы АБ 15 лет); - Шкаф аккумуляторный – 1 шт. - ЗИП (два комплекта плавких вставок)	комп	1	5 817 750,00	5 817 750,00	1	6 080 000,00	6 080 000,00	1	5 817 750,00	5 817 750,00	1	6 080 000,00	6 080 000,00	1	Запрос направлен, ответ не получен		
2		Шкаф распределения оперативного тока на 26 фидеров. Автоматические выключатели OptiDin BM63-DC (КЭАЗ) - 26 шт. с независимыми расцепителями – 26 шт.	комп	1	829 416,67	829 416,67	1	940 000,00	940 000,00	1	829 416,67	829 416,67	1	940 000,00	940 000,00	1			
ИТОГО без НДС								6 647 166,67			7 020 000,00			6 647 166,67		7 020 000,00		0,00	
НДС - 20%								1 329 433,33			1 404 000,00			1 329 433,33		1 404 000,00		0,00	
ИТОГО с НДС								7 976 600,00			8 424 000,00			7 976 600,00		8 424 000,00		0,00	